

SMOOTH 6.75E Motorisiertes Laufband

MODELL NUMMER: 6.75E



MAXIMALES BENUTZERGEWICHT: 130kg

SERVICE HOTLINE: 0911-8105924

SERIENNUMMER (siehe Rahmen):

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG: Um die Gefahr von Verletzungen, Verbrennungen, Feuer und elektrischen Schlägen zu verringern, lesen Sie bitte die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise und Informationen, bevor Sie das Laufband benutzen. Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers sicher zu stellen, dass alle Benutzer dieses Laufbands hinreichend über alle Sicherheitshinweise und Gefahren informiert wurden. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.

- Das Laufband darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck, dem Lauftraining von erwachsenen Personen verwendet werden. Benutzen Sie das Laufband nur so, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Laufband auf einem ebenen, festen Untergrund steht und nicht wackelt. Falls das Gerät wackelt, könnte es zu einer Beschädigung des Laufbands und der Elektronik führen.
- Platzieren Sie das Laufband nur auf ebenem Untergrund mit mindestens 1m Freiraum zur Seite und 2m Freiraum dahinter. Platzieren Sie das Laufband niemals an Orten, die die Luftöffnungen blockieren. Legen Sie eine Matte unter das Laufband, um den Boden oder Teppich vor eventuellen Schäden zu schützen.
- Benutzen Sie das Laufband nur im Haus und schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Staub. Stellen Sie das Laufband nicht in einer Garage, unter eine überdachte Veranda oder in die Nähe von Wasser auf.
- Es ist darauf zu achten, dass niemals Flüssigkeit in das Gerät gelangt und das Laufband nicht an einem Ort verwendet wird, an dem Sprühvorgänge vorgenommen werden, oder wo mit Sauerstoff umgegangen wird.
- Lassen Sie keine Kinder unter 12 Jahren oder Haustiere in die Nähe des Laufbands und lassen Sie das Laufband während des Betriebs niemals unbeobachtet.
- Das Laufband ist nicht für Personen mit einem Körpergewicht von mehr als 130 kg geeignet.
- Erlauben Sie nur jeweils einer Person die Benutzung des Laufbands. Tragen Sie angemessene Trainingskleidung, wenn Sie das Laufband benutzen. Tragen Sie während des Trainings keine weiten Kleidungsstücke die sich im Laufband verfangen könnten. Zweckmäßige Sportbekleidung wird für Männer und Frauen gleichsam empfohlen. Tragen Sie immer Sportschuhe. Benutzen Sie das Laufband niemals barfuß, nur in Strümpfen, oder in Sandalen.
- Wenn Sie das Netzkabel einstecken, achten Sie darauf, dass Sie einen geerdeten Stromkreis verwenden. Kein anderes Gerät sollte über denselben Stromkreis laufen. Dieses Gerät ist für eine Spannung von 230V \pm 5% ausgelegt.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht in die Nähe der Steigerungsräder des Laufbands gerät und lassen Sie das Netzkabel nicht unterhalb des Laufbands verlaufen. Benutzen Sie das Laufband nie mit einem beschädigten oder ausgefranzten Netzkabel.
- Spannen Sie das Band und lassen Sie es bei jeder Benutzung anlaufen, bevor Sie auf das Band steigen.
- Befestigen Sie vor dem Training immer den Notstopp-Sicherheitsschlüssel an Ihrer Kleidung. Sollte der Sicherheitsschlüssel abgezogen sein, stecken Sie ihn wieder auf und starten das Laufband neu.
- Überprüfen Sie das Laufband vor jeder Benutzung, um sicher zu stellen, dass alle Teile richtig funktionieren.
- Lassen Sie das Band vollständig auslaufen bevor Sie absteigen.
- Führen Sie niemals Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen des Geräts ein.
- Entfernen Sie das Laufband jedes Mal vom Stromnetz bevor Sie es säubern oder warten. Wartungen und Reparaturen am Laufband sollten nur von einem, vom Hersteller autorisierten, Servicepartner vorgenommen werden. Ein Nicht-Befolgen dieser Anweisung hat den Verfall der Garantie des Laufbands zur Folge.
- Unterbrechen Sie das Training sofort, wenn Sie sich unwohl fühlen.
- Das Gerät ist nur für den Heimgebrauch vorgesehen und darf nicht im gewerblichen Bereich genutzt werden. Das Gerät entspricht der Norm DIN EN 957-1/6 HB und ist nicht für den therapeutischen Einsatz geeignet
- Die Gebrauchsanweisung dient nur zur Referenz für den Kunden. Smooth übernimmt keine Haftung für Fehler die durch Übersetzung oder technische Änderungen des Produkts entstehen.

Bevor Sie mit dem Training beginnen, konsultieren Sie Ihren Arzt bezüglich Art und Umfang des Trainings.

STROMVERSORGUNG

FEHLENDE ODER FEHLERHAFT ERDUNG IHRES GERÄTS ERHÖHT DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS. FALLS SIE ZWEIFEL HABEN, ZIEHEN SIE BITTE EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER HINZU UND LASSEN ÜBERPRÜFEN OB DAS GERÄT SACHGEMÄSS GEERDET IST. NEHMEN SIE KEINE EINGRIFFE AN DEN MITGELIEFERTEN NETZKABELN VOR. SOLLTEN DIE MITGELIEFERTEN NETZKABEL NICHT PASSEN, KONTAKTIEREN SIE BITTE EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER ODER EIN ELEKTROFACHGESCHÄFT.

Dieses Laufband kann durch plötzliche Spannungsschwankungen beschädigt werden. Spannungsschwankungen können durch Unwetter oder das Ein- und Ausschalten anderer Elektrogeräte im selben Haushalt entstehen. Verwenden Sie immer einen Spannungsschutz um die Gefahr der Beschädigung zu verringern.

Dieses Laufband wird einem Netzkabel für Zentraleuropa geliefert. Diese Netzkabel verfügen über einen Erdungspol. Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die lokale Spannung mit den Anforderungen des Gerätes übereinstimmen.

Dieses Gerät ist für eine Spannung von $230V \pm 5\%$ ausgelegt.

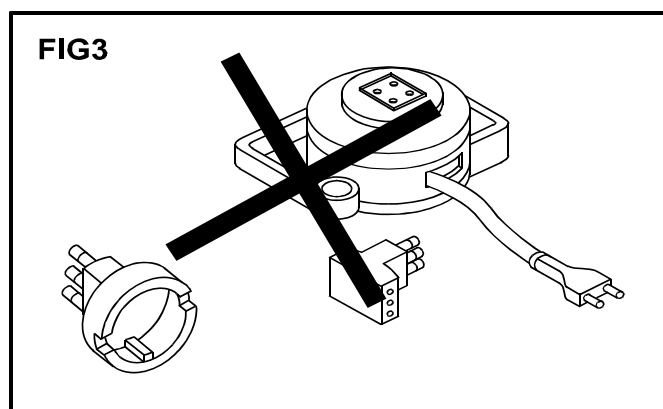
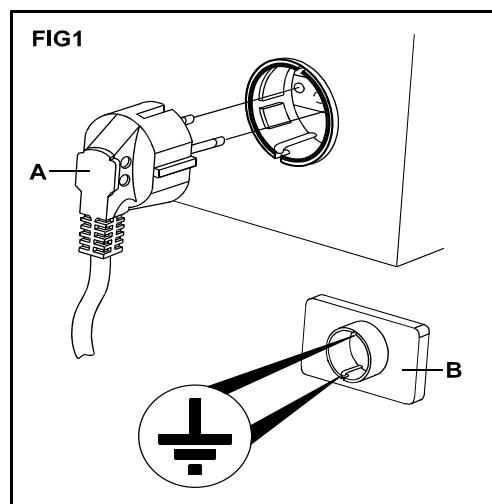
Eine Absicherung von 13 Ampere wird empfohlen.

Es wird NICHT empfohlen FI-Schalter bzw. FI-Sicherungen mit diesem Gerät zu verwenden. FI-Schalter bzw. FI-Sicherungen könnten Fehlfunktionen verursachen!

Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Spannungswandler.

Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, wenn Sie nicht sicher sind ob die Erdung gewährleistet ist.

Abbildungen zu den unterschiedlichen Ansteckmöglichkeiten:



VORBEREITUNG

Öffnen Sie die Kartonage :

Öffnen Sie die Kartonage mit Ihrem neuen Gerät. Verschaffen Sie sich nun einen Überblick über die gelieferten Einzelteile und überprüfen Sie diese auf Vollständigkeit durch Vergleich mit den Listen auf den Seite 5 dieser Anleitung. Sollten Sie Teile vermissen, oder wenn Sie Fragen zum Aufbau des Geräts haben, kontaktieren Sie uns bitte unter der Rufnummer +49/911/8105924. Die Aufbauanleitung beginnt auf S. 10.

Legen Sie sich Ihr Werkzeug bereit:

Bevor Sie mit dem Aufbau Ihres Gerätes beginnen, sollten Sie überprüfen, ob Sie alle Werkzeuge, die Sie zum Aufbau benötigen, bereitgelegt haben. Mit der richtigen Vorbereitung und dem richtigen Werkzeug zur Hand sollte der Aufbau schnell und mühelos von statten gehen.

Räumen Sie sich eine Arbeitsfläche frei :

Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Fläche frei geräumt haben, um den Aufbau korrekt durchzuführen. Entfernen Sie alle Gegenstände an denen man sich beim Aufbau verletzen könnte. Achten Sie darauf, dass nach dem Aufbau eine ausreichend große Fläche für den ungestörten Betrieb des Gerätes zur Verfügung steht. Nun können Sie die Kartonage mit dem neuen Equipment öffnen. Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle Teile die Sie in den Kartonagen finden. Vergleichen Sie diese mit der Einzelteil-Übersichtsliste um sicherzustellen, dass alle Teile in richtiger Anzahl vorhanden sind. Falls Sie ein Teil vermissen sollten, oder Fragen zum Aufbau haben, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Smooth-Service in Verbindung. Bevor Sie mit dem Aufbau Ihres Gerätes beginnen, sollten Sie überprüfen, ob Sie alle Werkzeuge, die Sie zum Aufbau benötigen, bereitgelegt haben. Mit der richtigen Vorbereitung und dem richtigen Werkzeug zur Hand sollte der Aufbau schnell und mühelos von statten gehen.

Lassen Sie sich von einem Freund helfen :

Manche der Aufbauschritte verlangen schweres Heben. Es wird empfohlen, dass Sie sich beim Aufbau dieses Produkts von einer anderen Person unterstützen lassen.

Maximales Benutzergewicht: 130 kg

Bitte beachten Sie, dass für dieses Gerät eine Gewichtsbeschränkung vorliegt. Falls Sie mehr als 130 kg wiegen sollten, ist die Verwendung dieses Produktes nicht empfehlenswert. Es können ernsthafte Verletzungen auftreten, wenn das Benutzergewicht die hier angegebene Grenze überschreitet. Dieses Produkt ist nicht für Menschen ausgelegt, deren Gewicht diese Grenze überschreitet.

Pflege und Instandhaltung :

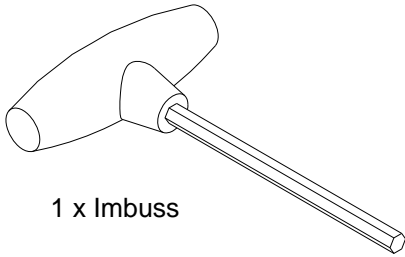
1. Die Sicherheit kann nur gewährt werden wenn das Gerät regelmäßig auf Schäden und Abnutzungserscheinungen untersucht wird.
2. Tauschen Sie defekte Komponenten sofort aus und benutzen Sie das Gerät bis zur Reparatur nicht mehr.
3. Beim Aufsteigen auf das Gerät bitte immer vorsichtig vorgehen. Zum Aufsteigen setzen Sie ihre Füße bitte vorerst auf die seitliche Laufbandabdeckung. Um abzusteigen, warten Sie bitte bis das Gerät völlig stillsteht.
4. Um Gefahren vorzubeugen, bitte die Verschleißteile häufig auf Schäden prüfen.
5. Verwenden Sie den Sicherheitsstop um das Gerät im Notfall schnell und sicher anzuhalten.

Entsorgungshinweis:

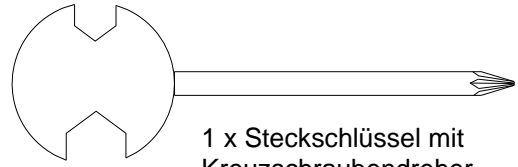
Smooth Fitness Produkte sind recyclebar. Bitte führen Sie das Gerät am Ende der Nutzungsdauer einer sachgerechten Entsorgung über eine örtliche Sammelstelle zu.

LIEFERUMFANG; EINZELTEILE UND WERKZEUGE

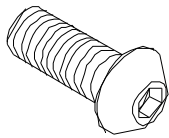
Diese Liste umfasst die Einzelteile und Werkzeuge, die Sie für den Aufbau benötigen.



1 x Imbuss



1 x Steckschlüssel mit
Kreuzschraubendreher



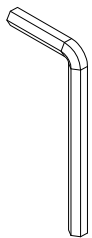
24 x Schraube M10*20



2 x Schraube M5*10



2 x Schraube ST4*16



1 x Imbuss

ERSATZTEILLISTE

Teilenummer	Beschreibung	Stückzahl
6.75E-01	Vorderer Rahmen	1
6.75E-02	Grundrahmen	1
6.75E-03	Rahmen zur Höhenverstellung	1
6.75E-04	Motorbefestigung	1
6.75E-05	Griffstütze (links)	1
6.75E-06	Griffstütze (rechts)	1
6.75E-07	Rahmenunterstützung	1
6.75E-08	Haltegriff (links)	1
6.75E-09	Haltegriff (rechts)	1
6.75E-10	Pedal	1
6.75E-11	Metallplatte (links)	1
6.75E-12	Metallplatte (rechts)	1
6.75E-13	Metallplatte (re/li)	2
6.75E-14	Schraube M10*55*20	2
6.75E-15	Schraube M10*35*20	1
6.75E-16	Schraube M10*65*20	2
6.75E-17	Schraube M8*65*20	2
6.75E-18	Schraube M8*50*20	2
6.75E-19	Schraube M8*40	2
6.75E-20	Schraube M8*30	6
6.75E-21	Schraube M8*20	28
6.75E-22	Schraube M8*75	2
6.75E-23	Schraube M8*65	1
6.75E-24	Schraube M8*30	2
6.75E-25	Schraube M8*40	2
6.75E-26	Schraube M6*25	8
6.75E-27	Schraube M5*20	8
6.75E-28	Schraube M4*10	11
6.75E-29	Schraube ST4*10	4
6.75E-30	Schraube ST4*20	28
6.75E-31	Schraube ST4*10	4
6.75E-32	Unterlegscheibe	8
6.75E-33	Schraube ST4*15	29
6.75E-34	Schraube ST3*10	2
6.75E-35	Unterlegscheibe	3
6.75E-36	Unterlegscheibe	16
6.75E-37	Tastenfeld	1
6.75E-38	Mutter M10	3
6.75E-39	Mutter M8	7
6.75E-40	Sicherheitsschlüssel	1
6.75E-41	Einsatz	2
6.75E-42	Feder	1
6.75E-43	Motorenabdeckung (links)	1
6.75E-44	Motorenabdeckung (mitte)	1
6.75E-45	Motorenabdeckung (rechts)	1

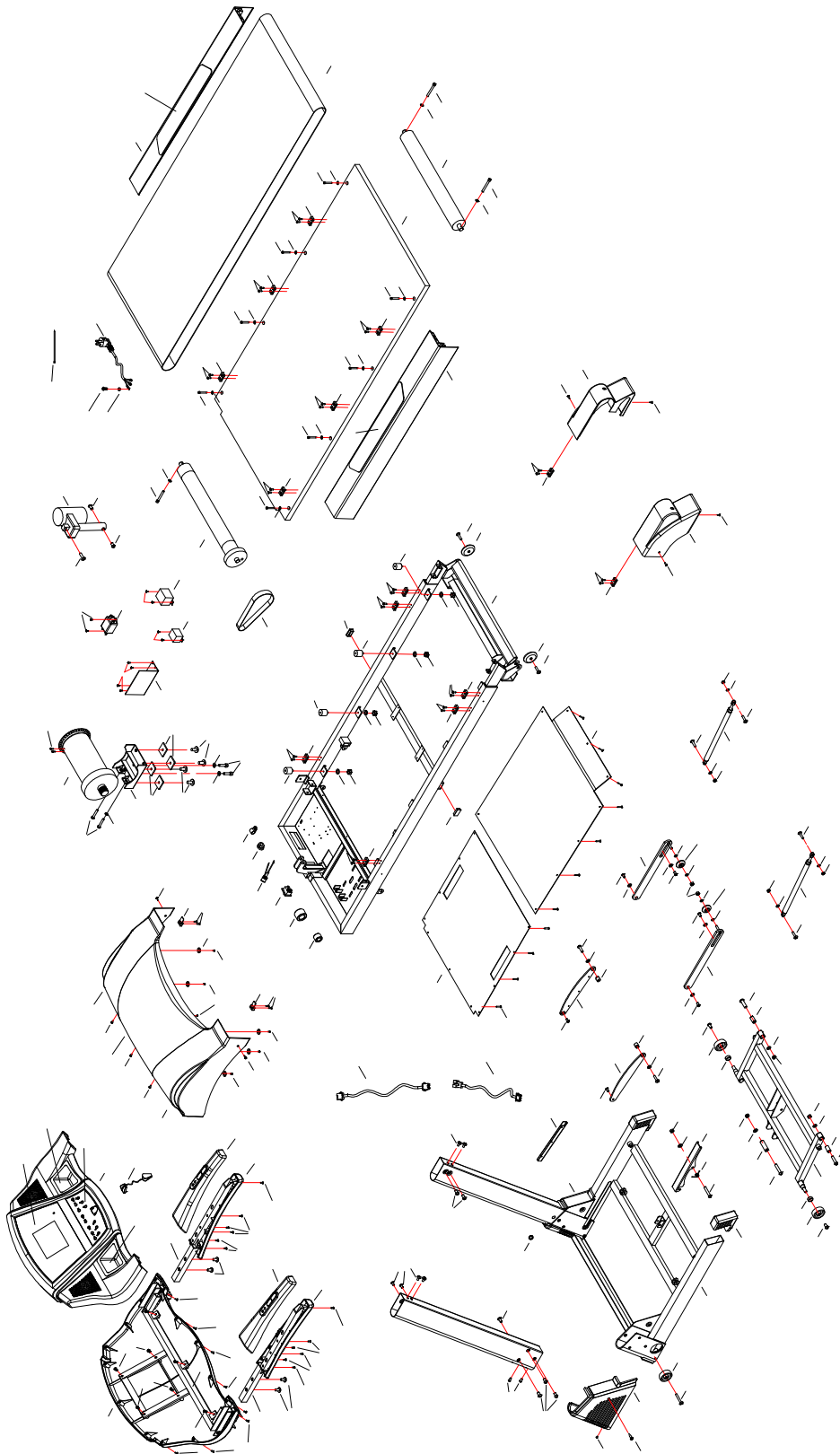
ERSATZTEIL LISTE

Teilenummer	Beschreibung	Stückzahl
6.75E-46	Abdeckkappe Griffstütze (links)	1
6.75E-47	Abdeckkappe Griffstütze (rechts)	1
6.75E-48	Abdeckkappe Vorderer Rahmen	2
6.75E-49	Clip	1
6.75E-50	Seitliche Abdeckung	2
6.75E-51	Endkappe (links)	1
6.75E-52	Endkappe (links)	1
6.75E-53	Laufbandabdeckung, untere, A	1
6.75E-54	Laufbandabdeckung, untere, B	1
6.75E-55	Gummi zur Dämpfung Motor	4
6.75E-56	Dämpfer für Laufbandbrett	8
6.75E-57	Clip	1
6.75E-58	Clip	1
6.75E-59	Kabelbinder	8
6.75E-60	Führung für Laufbandbrett	12
6.75E-61	Transportrolle	2
6.75E-62	Rolle	2
6.75E-63	Unterlegscheibe	6
6.75E-64	Rolle	2
6.75E-65	Ein-/Ausschalter	1
6.75E-66	Sicherung	1
6.75E-67	Controller	1
6.75E-68	Filter	1
6.75E-69	Induktor	1
6.75E-70	Transformer	1
6.75E-71	Motor zur Geschwindigkeitsverstellung	1
6.75E-72	Motor zur Neigungsverstellung	1
6.75E-73	Magnet	1
6.75E-74	Magnet	1
6.75E-75	Zylinder	1
6.75E-76	Laufbandbrett	1
6.75E-77	Rolle (vordere)	1
6.75E-78	Rolle (hintere)	1
6.75E-79	Riemen	1
6.75E-80	Laufbandgürtel	1
6.75E-81	Sandpapier	2
6.75E-82	Abdeckkappe Rahmen, seitlich	2
6.75E-83	Schraube M8*10	6
6.75E-84	Schraube M8*80	1
6.75E-85	Unterlegscheibe	6
6.75E-86	Kabel	1
6.75E-87	Computerabdeckung (obere)	1
6.75E-88	Computerabdeckung (untere)	1
6.75E-89	Haltegriffabdeckung (links, obere)	1
6.75E-90	Haltegriffabdeckung (links, untere)	1

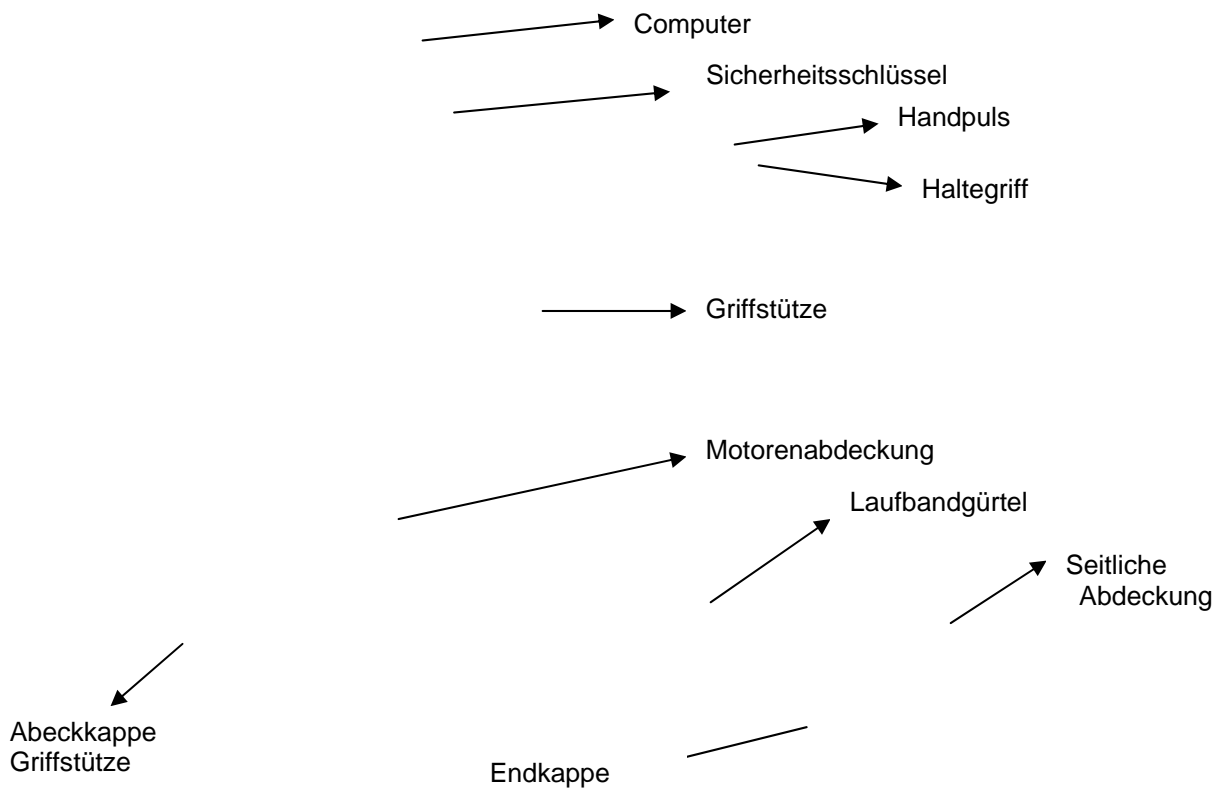
ERSATZTEIL LISTE

Teilenummer	Beschreibung	Stückzahl
6.75E-91	Haltegriffabdeckung (rechts, obere)	1
6.75E-92	Haltegriffabdeckung (rechts, untere)	1
6.75E-93	Ablage (links)	1
6.75E-94	Ablage (rechts)	1
6.75E-95	Computerkonsole	1
6.75E-96	Verbindungsstück	1
6.75E-97	Schraube M5*10	12
6.75E-98	Unterlegscheibe	1
6.75E-99	Computerkabel, oberes	1
6.75E-100	Computerkabel, unteres	1
6.75E-101	Verbindung	2
6.75E-102	Kabelschutz	1
6.75E-103	Schraube ST4*15	2
6.75E-104	Lager	1
6.75E-105	Rolle (Rahmen Höhenverstellung)	2
6.75E-106	Unterlegscheibe	2

EXPLOSIONSZEICHNUNG

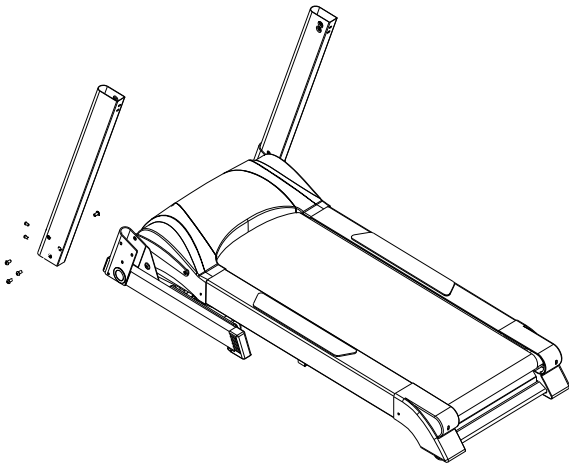


Erklärung Aufbauanleitung

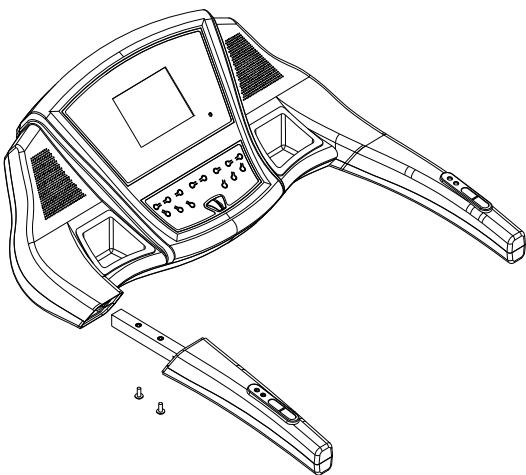


AUFBAUANLEITUNG

Schritt 1: (Montage der Griffstützen): Entnehmen Sie das Laufband aus der Kartonnage und legen es auf dem Boden. Verbinden Sie die Kabel bevor Sie die Griffstützen wie abgebildet montieren. Befestigen Sie jede Griffstütze mit dem Grundrahmen unter Verwendung der beigelegten Schrauben M8x20. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an. Achten Sie auf die Kabel, dass diese nicht gequetscht/beschädigt werden.

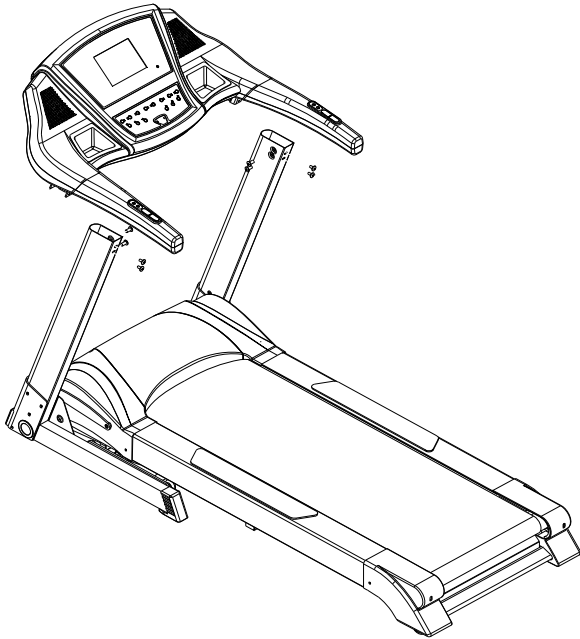


Schritt 2: (Montage der Haltegriffe): Verbinden Sie die Kabel zwischen Haltegriff und Computer. Führen Sie die Haltegriffe in die Öffnung des Computers ein und achten Sie darauf, die Kabel dabei nicht zu quetschen/beschädigen. Fixieren Sie die Haltegriffe mit den beigelegten Schrauben M8x20. Beim einführen der Schrauben ebenfalls darauf achten, dass die Kabel nicht beschädigt werden.

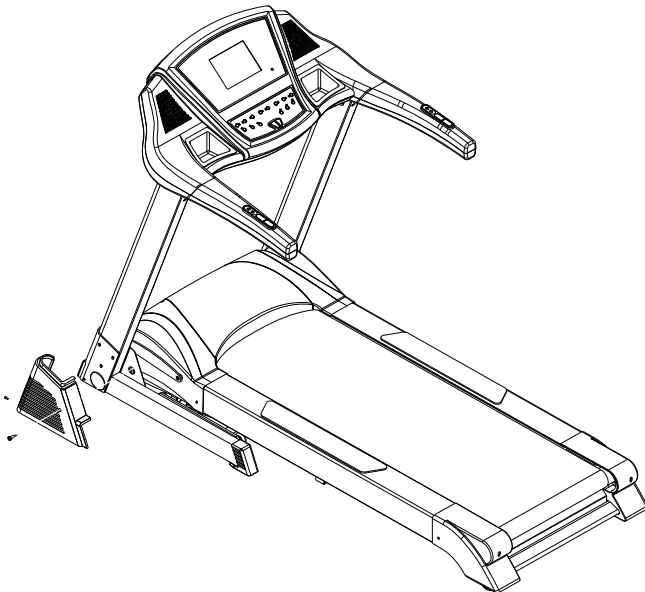


AUFBAUANLEITUNG

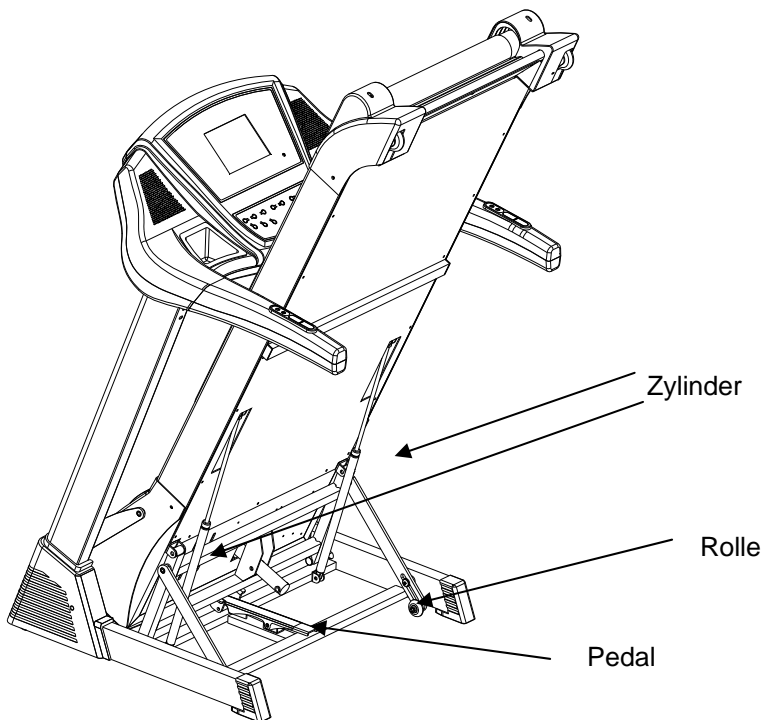
Schritt 3: (Montage des Computers auf die Griffstützen): Verbinden Sie die Kabel zwischen Griffstütze und Computer. Achten Sie darauf, die Kabel nicht zu quetschen/beschädigen. Montieren Sie den Computer mit den beigelegten Schrauben M8x20. Anschließend können Sie die Schrauben aus Schritt 1 festziehen.



Schritt 4: (Montage der seitlichen Abdeckkappen): Befestigen Sie die seitlichen Abdeckkappen mit den beigelegten Schrauben M5*10 und St4x15.



AUF-/ZUKLAPPEN DES LAUFBANDES



Zusammenklappen des Laufbandes:

1. Überprüfen Sie, dass sich die Höhenverstellung des Laufbandes in der Ausgangsposition befindet („0“-Stellung).
2. Bevor Sie das Laufband klappen, entfernen Sie bitte das Netzkabel von der Stromquelle
3. Klappen Sie das Laufband hoch, so dass es parallel zu den Griffstützen ist. Das Pedal rastet eigenständig ein.
4. Bevor Sie das Laufband verschieben, überprüfen Sie nochmals die Klappstellung auf festen Sitz.

Aufklappen des Laufbandes:

1. Um das Laufband aufzuklappen und anschließend zu verwenden, stellen Sie sicher, dass die Einsteckvorrichtung für das Netzkabel ca. einen Meter von der Steckdose entfernt ist.
2. Nehmen Sie das Laufband jeweils mit einer Hand an einer Endkappe und drücken das Pedal mit dem Fuß. Wenn das Laufband ca. einen Meter über den Boden ist, können Sie es loslassen und sich aus dem Klappbereich entfernen. Das Laufband geht langsam zu Boden.

Verschieben des Laufbandes:

Das Laufband ist leicht zu verschieben.

Um das Laufband zu verschieben,

- Schalten Sie das Laufband aus.
- Entfernen Sie das Netzkabel.
- Verschieben Sie das Laufband unter Benutzung der Transportrollen, dazu gegebenenfalls das Laufband leicht kippen, dass es auf den Rollen steht. Geben Sie acht, dass das Laufband nicht „wegrollt“. In einem Winkel von 30°~40° kann das Laufband am besten verschoben werden.

WARTUNG / INSTANDHALTUNG

Wartung des Laufbands:

Eine regelmäßige Wartung ist sehr wichtig, um sicher zu stellen, dass Ihr Laufband immer bestens funktioniert. Unsachgemäße Wartung kann Schäden nach sich ziehen und die Lebenszeit Ihres Laufbandes verkürzen.

- **WICHTIG:** Verwenden sie zur Säuberung Ihres Laufbandes niemals Scheuer- oder Lösungsmittel. Um Schäden am Computer zu vermeiden halten Sie ihn fern von jeglichen Flüssigkeiten und setzen Sie ihn nie direktem Sonnenlicht aus.
- Untersuchen Sie Ihr Laufband regelmäßig und ziehen Sie lockere Teile gegebenenfalls nach. Tauschen Sie abgenutzte Teile sofort aus.

Einstellen des Laufbands :

Das Laufband wurde in der Fabrik bereits korrekt eingerichtet. Unebene Untergründe, der Transport, oder sonstige Gründe, könnten allerdings ein Verrutschen des Bandes aus seiner mittleren Position verursachen. Dadurch könnte das Band an der seitlichen Plastikabdeckung reiben und Schaden erleiden. Um das Band wieder in seine ursprüngliche korrekte Position zu bringen, richten Sie sich bitte nach den folgenden Anweisungen:

1. Wenn das Band dazu neigen sollte nach rechts zu wandern, drehen Sie die rechte Verstellerschraube im Uhrzeigersinn. Wir empfehlen die Einstellungen in $\frac{1}{4}$ Umdrehungs-Schritten vorzunehmen und danach jeweils den Erfolg zu testen. Sollte das Band immer noch nach rechts tendieren können Sie auch die linke Verstellerschraube im Gegenuhrzeigersinn bewegen. Testen Sie hiernach wieder den Erfolg Ihrer Maßnahme.
2. Wenn das Band dazu neigen sollte nach links zu wandern, drehen Sie die linke Verstellerschraube im Uhrzeigersinn. Wir empfehlen die Einstellungen in $\frac{1}{4}$ Umdrehungs-Schritten vorzunehmen und danach jeweils den Erfolg zu testen. Sollte das Band immer noch nach links tendieren, können Sie auch die rechte Verstellerschraube im Gegenuhrzeigersinn bewegen. Testen Sie hiernach wieder den Erfolg Ihrer Maßnahme.
1. Scheint sich Ihr Laufband gelockert zu haben, so ziehen Sie beide Verstellerschrauben gleichmäßig um $\frac{1}{4}$ Umdrehung im Uhrzeigersinn fest. Sollte es zu straff oder überdehnt wirken, dann lockern Sie beide Verstellerschrauben gleichmäßig entgegen dem Uhrzeigersinn.

WARNUNG! Ziehen Sie die Verstellerschrauben nicht zu fest an. Das könnte Schäden an den Lagern verursachen.

Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um die Spannung des Laufgürtels zu erhöhen.

Drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannung des Laufgürtels zu verringern.

WARTUNG / INSTANDHALTUNG

REINIGUNG:

Ein regelmäßiges Säubern des Laufbands kann die Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

- Warnung : Um elektrischen Schlägen vorzubeugen, überprüfen Sie ob der Netzstecker des Gerätes gezogen ist bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Wichtig : Verwenden Sie zur Säuberung Ihres Laufbandes keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Um Schäden am Computer zu vermeiden halten Sie ihn fern von jeglichen Flüssigkeiten und setzen Sie ihn nie direktem Sonnenlicht aus.
- Nach jedem Training: Wischen Sie die Computerkonsole und die anderen Oberflächen des Laufbands mit einem sauberen, feuchten, weichen Lappen ab um den Trainingsschweiß zu entfernen.
- Wöchentlich : Der Gebrauch einer Laufbandmatte wird für eine einfachere Reinigung empfohlen. Schmutz von Ihren Schuhen kommt in Kontakt mit dem Laufband und kann auch unter das Laufband geraten. Saugen Sie deshalb wöchentlich unter dem Laufband

LAUFBAND-SCHMIERUNG

Das Laufband wurde bei der Herstellung bereits vorgeschmiert. Trotzdem wird eine regelmäßige Überprüfung des Geräts nach ausreichender Schmierung empfohlen, um optimale Leistungen zu garantieren. Unter normalen Umständen sollte jedoch eine Schmierung Ihres Laufbands im ersten Jahr, bzw. während der ersten 400 Stunden Benutzung, nicht notwendig sein.

Jeden zweiten Monat sollten Sie die Ränder des Laufbandes anheben und die Oberfläche des Laufbretts befühlen. Gehen Sie so weit wie möglich in die Fläche. Wenn Sie das Silikon fühlen können ist eine Schmierung nicht notwendig. Sollte sich die Oberfläche jedoch trocken anfühlen, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen:

Bitte benutzen Sie Lube `N Walk (bei ihrem Händler erhältlich) oder ein Silikon, das keine Erdölkomponenten enthält wie "Napa 8300" (erhältlich im Einzelhandel oder bei uns im Online-Shop).

Um Schmiermittel zu bestellen, wenden Sie sich bitte an Smooth Fitness Tel. 0911/8105924

Wie schmiere ich mein Laufband?

1. Positionieren Sie das Laufband so, dass sich der Saum oben und in der Mitte der Lauffläche befindet.
2. Führen Sie die Spraydüse in die Schmiermittel-Dose ein.
3. Positionieren Sie die Spraydose zwischen dem Laufband und der Lauffläche ca. 15 cm von der vorderen Kante des Laufbands entfernt, indem Sie eine Seite des Laufbands leicht anheben. Geben Sie von dem Silikonspray auf das Laufbrett und arbeiten Sie sich von vorne nach hinten vor. Wiederholen Sie diese Schritte auf der anderen Seite des Laufbands.
4. Lassen Sie das Silikon eine Minute einwirken, bevor Sie das Laufband wieder benutzen.

Wartungshinweis:

Anwendung	Schmierung	Menge
weniger als 3 Stunden/Woche	Alle 5 Monate	ca. 10 ml. Silikon pro Schmierungsvorgang
4 – 7 Stunden/Woche	Alle 2 Monate	ca. 10 ml. Silikon pro Schmierungsvorgang
mehr als 7 Stunden/Woche	monatlich	ca. 10 ml. Silikon pro Schmierungsvorgang

COMPUTERBEDIENUNG

COMPUTERBEDIENUNG

MODELL NUMMER: 6.75E

Der Computer und seine Tastenbelegung

1) Auf dem großen Fenster werden folgende Werte angezeigt:
Zeit, Entfernung, Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, Neigung, Körperfett und Läuferzeichen.

2) Vorhandene Tasten:
„program“ (Programm), „Mode“ (Modus), „start“ (Start), „Stop“ (Stop), „speed +“ (Geschwindigkeit +)
„speed -“ (Geschwindigkeit -), „Incline +“ (Neigung +), „Incline -“ (Neigung -), „Quick speed“
(Schnellwahltaste Geschwindigkeit) „4“, „6“, „9“, „Quick incline“ (Schnellwahltaste Neigung) „4“, „6“, „9“.

3) Funktion der Tasten:

A: Program: Sie können eines der Programme wählen, P0 für das manuelle Programm und
→P01→P02→P03→P04→P05→P06→P06 →P07→ P08 →P09→ P10→ P11→ P12
→P13→Körperfettfunktion.

B: Mode: Wenn Sie den Körperfett-Modus anwählen, lesen Sie dazu die Anleitung „Körperfett“-Programm

C: Start: Durch Drücken der Start-Taste fängt das Laufband an zu laufen.

D: Stop: Durch Drücken der Stop-Taste stoppt das Laufband.

E: „Speed +“: Durch Drücken der „Speed +“ – Taste wird die Geschwindigkeit des Laufbandes erhöht.

F: „Speed -“: Durch Drücken der „Speed -“ – Taste wird die Geschwindigkeit des Laufbandes verringert.

F: „Incline +“: Durch Drücken der „Incline +“ – Taste wird die Neigung des Laufbandes erhöht.

G: „Incline -“: Durch Drücken der „Incline -“ – Taste wird die Neigung des Laufbandes verringert.

J: Schnellwahltasten Geschwindigkeit: 4km/h, 6km/h, 9km/h. Durch Drücken dieser Tasten wird die gewünschte Geschwindigkeit sofort eingegeben.

K: Schnellwahltasten Neigung: 4%, 6%, 9%. Durch Drücken dieser Tasten wird die gewünschte Neigung sofort eingegeben.

COMPUTERBEDIENUNG

Bedienung der Programme:

1. Programmbeschreibung

A: Es gibt ein manuelles Programm (P0), in dem Vorgaben wie Trainingszeit, Entfernung, Kalorien gemacht werden können.

B: 12 Programmevorgaben: P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08, P09, P10, P11, P12.

P1 bis P6 sind Geschwindigkeitsprogramme, d.h. Nur die Geschwindigkeit ändert sich. P7 bis P12 sind Neigungsprogramme, d.h. nur die Neigung ändert sich.

3. P13: Persönliches Programm.

4: Ein Programm für Körperfettverbrennung.

2. Start des Trainings

A: Schalten Sie das Laufband ein.

B: Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel in der dafür vorgesehenen Vorrichtung am Computer ein.

C: Programm "P0", manueller Modus erscheint.

Durch Drücken der START-Taste ertönt ein Signalton und der Count-Down zählt 5-4-3-2-1, anschließend startet das Laufband mit 1,0 km/h.

3: Vorgaben im Manuellen Modus:

Es gibt drei Möglichkeiten der Voreinstellung: Zeit, Entfernung und Kalorien.

1: Auf der Anzeige erscheint die Zeit 0:00. Drücken Sie die „Program“ – Taste um eine Voreinstellung der Zeit vorzunehmen. Die Computeranzeige zeigt 30:00 an. Durch Drücken der „speed +“ oder „speed –“, – Taste können Sie die Zeit einstellen. Sie können zwischen 10:00 – 99:00 wählen. Bestätigen Sie die Eingabe.

2. Auf der Anzeige erscheint die Entfernung. Drücken Sie die „Program“ – Taste um eine Voreinstellung der Entfernung vorzunehmen. Die Computeranzeige zeigt 1.0 an. Durch Drücken der „speed +“ oder „speed - “ – Taste können Sie die Entfernung einstellen. Sie können zwischen 1.0 – 999:00 wählen. Bestätigen Sie die Eingabe.

3. Auf der Anzeige erscheinen die Kalorien. Drücken Sie die „Program“ – Taste um eine Voreinstellung der Kalorien vorzunehmen. Die Computeranzeige zeigt 50 an. Durch Drücken der „speed +“ oder „speed –“, – Taste können Sie die Kalorien einstellen. Sie können zwischen 20 – 990 wählen. Bestätigen Sie die Eingabe.

Einstellmöglichkeiten während des Trainings:

A: Durch Drücken von Speed +/- wird die Geschwindigkeit verändert.

B: Durch Drücken von Incline +/- wird die Neigung verändert.

C: Durch Drücken von Stop wird das Laufband angehalten.

D: Durch Drücken der Schnellwahltasten Geschwindigkeit können Sie direkt den angezeigten Wert ansteuern.

E: Durch Drücken der Schnellwahltasten Neigung können Sie direkt den angezeigten Wert ansteuern.

F: Durch Ziehen der Sicherheitsleine wird das Laufband angehalten. E-07 erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt.

Weitere Erklärungen:

Wenn eine der Vorgaben (Zeit, Entfernung, Kalorien) gegen Null geht, wird die Geschwindigkeit bis zum Stillstand reduziert. Ein Signalton ertönt.

COMPUTERBEDIENUNG

4. Programme

Die voreingestellte Zeit ist 30 Minuten. Mit speed +/- können Sie die Zeit verändern.

- 1: Schalten Sie das Laufband ein.
- 2: Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel in der dafür vorgesehenen Vorrichtung am Computer ein.
- 3: Programm "P0", manueller Modus erscheint.
- 4: Drücken Sie speed +/- oder incline +/- um das gewünschte Programm auszuwählen.
- 5: Durch Drücken der Start-Taste beginnt das Laufband im gewählten Programm mit einer Geschwindigkeit von 1 km/h.
- 6: Durch Drücken von speed +/- wird die Geschwindigkeit verändert.
- 7: Durch Drücken von incline +/- wird die Neigung verändert.
- 8: Durch Drücken der Schnellwahltaste Geschwindigkeit können Sie direkt den angezeigten Wert ansteuern.
- 9: Durch Drücken der Schnellwahltaste Neigung können Sie direkt den angezeigten Wert ansteuern.
- 10: Jedes Programm ist in 16 Segmente unterteilt, die Dauer eines Segmentes ist 1/16 der Zeitvorgabe.
- 11: Wenn Sie von einem Segment zum nächsten wechseln, ertönt 3-mal ein Signalton.
- 12: Durch Drücken von Stop wird das Laufband angehalten.
- 13: Wenn die Zeit gegen Null geht, wird die Geschwindigkeit bis zum Stillstand reduziert. Es ertönt ein Signalton.
- 14: Durch Ziehen der Sicherheitsleine wird das Laufband angehalten. E-07 erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt.

5. Individuelles Programm

- 1: Schalten Sie das Laufband ein.
- 2: Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel in der dafür vorgesehenen Vorrichtung am Computer ein.
- 3: Programm "P0", manueller Modus erscheint.
- 4: Drücken Sie speed +/- oder incline +/- um in das Programm 13 zu gelangen.
- 5: Drücken Sie speed +/- um die Zeit zu verändern.
- 6: Drücken Sie Mode, das erste Segment erscheint auf der Anzeige. Mit speed +/- können Sie die Geschwindigkeit einstellen. Anschließend Drücken Sie Mode um die Eingabe zu bestätigen und zum zweiten Segment zu gelangen.
- 7: Drücken Sie nach der Eingabe des letzten Segments erneut Mode. Die Eingabe ist beendet.
- 8: Drücken Sie Start, das selbst eingegebene Programm läuft ab.

6. Funktion Körperfett

- 1: Schalten Sie das Laufband ein.
- 2: Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel in der dafür vorgesehenen Vorrichtung am Computer ein.
- 3: Programm "P0", manueller Modus erscheint.
- 4: Drücken Sie Speed +/- oder Incline +/- um in das Programm „Körperfett“ (fat) zu gelangen.
- 5: Das Fenster für die Geschwindigkeitsanzeige zeigt die einzugebene Ruprik an, im Fenster für die Kalorienanzeige werden die Werte eingegeben.
- 6: Das Fenster für die Kalorienanzeige zeigt 01. Wählen Sie 01 für männlich und 02 für weiblich durch Drücken der Speed +/- - Taste. Drücken Sie Mode um die Eingabe zu bestätigen.
- 7: Das Fenster für die Kalorienanzeige zeigt 02. Das Fenster für die Geschwindigkeitsanzeige zeigt das Alter an (Vorgabe 25). Geben Sie Ihr Alter durch Drücken der Speed +/- - Taste ein (von 1 – 99). Drücken Sie Mode um die Eingabe zu bestätigen.
- 8: Das Fenster für die Kalorienanzeige zeigt 03. Das Fenster für die Geschwindigkeitsanzeige zeigt die Körpergröße (Vorgabe 170 cm) an. Geben Sie Ihre Körpergröße durch Drücken der Speed +/- - Taste ein (von 100 – 200 cm). Drücken Sie Mode um die Eingabe zu bestätigen.
- 9: Das Fenster für die Kalorienanzeige zeigt 04. Das Fenster für die Geschwindigkeitsanzeige zeigt das Gewicht an (Vorgabe 70 kg). Geben Sie Ihre Körpergröße durch Drücken der Speed +/- - Taste ein (von 20 – 150 kg). Drücken Sie Mode um die Eingabe zu bestätigen.
- 10: Das Fenster für die Kalorienanzeige zeigt 05. Sie gelangen in den Testmodus für Körperfett. Das Fenster für die Entfernung (Distance) zeigt 00 (xx%). Sie können Ihr Körperfett messen lassen, indem Sie für 8 Sekunden mit beiden Händen die Handpulssensoren umgreifen.
Als Richtwert dient: Körperfett unter 18 ist dünn, 18 – 23 normal, 23 – 28 übergewichtig.

COMPUTERBEDIENUNG

7. Funktion des Sicherheitsschlüssel

Indem Sie den Sicherheitsschlüssel ziehen, hört das Laufband auf zu laufen. E-07 erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt. Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel zurückstecken, wird diese Anzeige zurückgesetzt. Tragen Sie den Sicherheitsschlüssel während des Trainings immer am Kleidungsstück befestigt. Sollten Sie während des Laufens stolpern oder ein sonstiger Unfall passieren, soll gewährleistet werden, dass das Laufband stoppt und Sie nicht verletzt werden können.

8. Einstellbereich der Programme

	Beginn bei	Werkseinstellung	Einstellbereich	Anzeigebereich
Zeit (MIN: SEC)	0:00	30:00	5:00-99:00	0:00-99:59
Geschwindigkeit (KM/H)	0.0	N/A	N/A	1.0–18.0
Entfernung(KM)	0.0	1.00	1.0–99.0	0.0–99.9
Kalorien	0	50	20-990	0–999
Neigung	00	N/A	N/A	00-15

9. Programmwerte

SEC = Sektor, km/h = Geschwindigkeit, ° = Neigung

	P0	P02	P03	P04	P05	P06
	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
1	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
2	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0
3	3.0	4.0	8.0	8.0	4.0	4.0
4	4.0	6.0	6.0	10.0	8.0	5.0
5	5.0	8.0	4.0	8.0	8.0	6.0
6	6.0	8.0	2.0	6.0	6.0	7.0
7	7.0	10.0	4.0	4.0	4.0	8.0
8	8.0	10.0	6.0	4.0	4.0	9.0
9	8.0	12.0	8.0	4.0	4.0	10.0
10	6.0	10.0	6.0	4.0	4.0	11.0
11	6.0	10.0	4.0	6.0	6.0	11.0
12	5.0	8.0	2.0	8.0	8.0	12.0
13	4.0	6.0	4.0	10.0	8.0	12.0
14	3.0	4.0	8.0	8.0	4.0	9.0
15	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	5.0
16	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0

	P07	P08	P09	P10	P11	P12
	Neigung	Neigung	Neigung	Neigung	Neigung	Neigung
1	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	1	2	1
3	1	2	2	2	4	3
4	1	2	3	3	6	4
5	1	3	4	4	4	4
6	1	3	5	5	2	3
7	2	2	4	6	1	3
8	2	2	5	7	0	1
9	2	3	4	6	1	2
10	2	3	2	2	1	1
11	3	2	1	5	2	2
12	3	2	2	4	2	1
13	3	3	3	3	2	2
14	2	2	2	2	2	1
15	2	2	1	1	3	2
16	0	0	0	0	0	0

mySmooth Bluetooth System

Die folgende Anleitung zeigt Ihnen wie Sie Ihr Laufband, das mit dem mySmooth Bluetooth System ausgestattet ist, mit den Programmen "Tread Monitor" und "Run on Earth" von Pafers unter iOS und Android verbinden und nutzen können.

Laden Sie zunächst die App "Tread Monitor" und/oder "Run on Earth" über den Apple App Store oder für Android über Google Play herunter.

iOS System-Anforderungen

- iOS 6.0 oder neuer
- iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5 oder neuere Modelle
- iPod touch 5. Generation oder neuere Modelle
- iPad ab 2. Generation
- iPad Mini 1. Generation oder neuer

Performance und Nutzbarkeit bei Verwendung von iOS Geräten, die nicht den Systemanforderungen entsprechen, können nicht garantiert werden.

Pafers behält sich das Recht vor, die Systemanforderungen von Zeit zu Zeit anzupassen.

Sollten Sie Fragen zu den Systemanforderungen haben, senden Sie bitte ein e-mail an:
support@pafers.com

Schritte um ihr Laufband, das mit dem mySmooth Bluetooth System ausgestattet ist mit iOS Geräten verbinden zu können:

Schalten Sie zunächst Ihr Laufband ein.

iOS – Schritt 1 - Gehen Sie zu Einstellungen auf Ihrem iOS Gerät



mySmooth Bluetooth System

iOS – Schritt 2 - Klicken Sie auf den Bluetooth-Reiter

iOS – Schritt 3
Schalten Sie Bluetooth ein



Die Bluetooth Anzeige erscheint nach dem Einschalten in grau

iOS – Schritt 4 - Suchen Sie nach dem Namen Ihres Laufbandes in der Liste der verfügbaren Geräte und stellen Sie eine Verbindung her

mySmooth Bluetooth System

iOS – Schritt 5 - Warten Sie bis die Verbindung hergestellt wird



Die Bluetooth Anzeige erscheint nach einer erfolgreichen Verbindung in weiß

Fitness-Funktionen sind erst verfügbar wenn die App die Verbindung hergestellt hat. Dieser Vorgang kann einige Sekunden dauern.



iOS – Schritt 6 - Öffnen Sie die App



iOS – Schritt 7 - Warten Sie auf einen Signalton vom Laufband welcher die Bluetooth-Verbindung bestätigt. Zur Bedienung der App folgen Sie den entsprechenden Anleitungen Ihres Betriebssystems.



Die Funktionen sind nun verfügbar

mySmooth Bluetooth System

Android System-Anforderungen (Run on Earth)

- Android OS 4.0 oder neuer
- Run on Earth Android ist optimiert für:
 - Samsung Galaxy Note 2
 - Samsung Galaxy S4
 - Google Nexus 7

Die Performance und Nutzbarkeit für Run on Earth Android für andere Android Geräte können variieren und werden nicht garantiert.
Pafers behält sich das Recht vor, die Systemanforderungen von Zeit zu Zeit anzupassen.

Sollten Sie Fragen zu den Systemanforderungen haben, senden Sie bitte ein e-mail an:
support@pafers.com

Notwendige Schritte um Ihr Laufband, das mit dem mySmooth Bluetooth System ausgestattet ist, mit Android Geräten verbinden zu können:

Schalten Sie zunächst Ihr Laufband ein

Android (Run on Earth App) - Schritt 1 & 2



1. Gehen Sie zu Einstellungen
2. Schalten Sie Bluetooth ein

mySmooth Bluetooth System

Android (Run on Earth App) - Schritt 3

Öffnen Sie die Run on Earth app und planen eine Route



Berühren Sie die Karte einmal

Drücken Sie Go



Drücken Sie Start

Android (Run on Earth App) - Schritt 4

wählen und verbinden Sie Ihr Laufband und starten ihr Training



Drücken Sie Go



Drücken Sie Connect

Wählen Sie Ihr Gerät aus und Drücken Sie auf die Auswahl



Warten Sie einige Sekunden bis die Verbindung hergestellt

PROBLEMBEHEBUNG

BEACHTEN: Berühren Sie niemals die interne Verkabelung des Geräts ohne vorher den Hersteller konsultiert zu haben

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN
Das Laufband lässt sich nicht starten.	Überprüfen Sie folgendes: <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Laufband in einem Spannungsschützer eingesteckt ist und dieser mit einer ordentlich geerdeten Steckdose verbunden ist. Überprüfen Sie ob der Spannungsschützer angeschaltet ist. (Beachten Sie die Vorgaben aus dem Kapitel "Stromversorgung") • Der Sicherungsschalter im Gerät ist zurückgesetzt. • Der Netzschalter am Gerät steht auf EIN. • Die Sicherheitsleine ist ordnungsgemäß eingesteckt • Die Steckdose funktioniert ordnungsgemäß und mit der benötigten Spannung. (Lassen Sie von einem Elektriker überprüfen ob Ihre Steckdose der geforderten Spannung entspricht. Siehe Kapitel Stromversorgung) • Die Haussicherung ist zurückgesetzt und vom richtigen Typ. Siehe Kapitel Stromversorgung
Das Laufband schaltet sich während des Gebrauchs ab.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Sicherheitsleine ist ordnungsgemäß eingesteckt • Der Sicherungsschalter am Gerät ist zurückgesetzt. • Die Haussicherung ist zurückgesetzt und vom richtigen Typ. Siehe Kapitel Stromversorgung • Ihr eingestelltes Trainingsprogramm ist eventuell abgelaufen
Das Laufband lässt sich nicht einklappen (nur Modelle mit Ein-Ausklapphilfe).	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Position der Federraste zum Klappen des Laufbretts (beachten Sie auch die Einklappanleitung)
Das Laufband lässt sich nicht ausklappen	<p>Modelle mit Ein/Ausklapphilfe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Position der Federraste zum Klappen des Laufbretts (beachten Sie auch die Ausklappanleitung) <p>Manuell klappbare Modelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie ob die Fußraste heruntergedrückt ist
Das Laufband verrutscht oder läuft verzögert während des Gebrauchs	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie das Laufband fest (Siehe Kapitel Einstellen des Laufbands)
Das Laufband läuft nicht mittig.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Laufband ist nicht korrekt ausgerichtet • Zentrieren Sie das Laufband (Siehe Kapitel Einstellen des Laufbands)

GARANTIEERKLÄRUNG

Lesen und befolgen Sie unbedingt die Aufbau- und Betriebsanleitung bevor Sie das Gerät in Gebrauch nehmen.

Garantieumfang : Smooth Fitness garantiert dem ursprünglichen Käufer, dass jedes neue Produkt frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist.

Dauer der Garantie : Die Dauer der Garantie auf dieses Produkt für den Einsatz im Heimbereich gilt ab Datum des Kaufes und gliedert sich auf wie folgt:

Rahmen	Motor	Elektronische Komponenten	Sonstige Anbauteile	Instandsetzungs-Kosten
10 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

- Smooth Fitness übernimmt für eine Garantiezeit von 2 Jahren die Kosten für den Versand von Ersatzteilen.
- Smooth Fitness behält sich das Recht vor, beschädigte Teile auf unsachgemäßen Gebrauch zu untersuchen.
- Die Garantiedauer für den Einsatz im semi-professionellen Bereich (max. 3 Stunden Gebrauch pro Tag) beläuft sich auf EIN (1) Jahr.

Zum Nachweis der Garantiezeit ist eine Kopie des Kaufbelegs notwendig. Es wird empfohlen, den original Kaufbeleg gemeinsam mit dieser Anleitung aufzubewahren.

Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch nach Ablauf der Garantiezeit jederzeit unter der unten aufgeführten Telefonnummer zu Verfügung, um mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Jegliche Maßnahmen, sei es die Reparatur oder der Austausch der betroffenen Teile bzw. des Produktes, liegen im alleinigen Ermessen von Smooth Fitness und deren anerkannten Service Partnern. Sollten Reparaturen notwendig sein, liegt es im Ermessen von Smooth Fitness, ob die Reparatur vor Ort, oder, nach Rücksendung im Service Center vorgenommen wird.

Reparierte bzw. ausgetauschte Teile gliedern sich in die verbleibende Garantielaufzeit des Originalprodukts ein. Jegliche technische Beratung zur Benutzung des Produkts, die der Kunde vor oder nach der Lieferung erhält, erfolgt kostenfrei und nach bestem Wissen und Gewissen von Smooth Fitness. Die Befolgung der erfolgten Beratung geschieht jedoch auf eigenes Risiko.

Einlösen der Garantieleistungen : Im Garantiefall, kontaktieren Sie bitte das Smooth Fitness Service Center unter Tel. +49/911-8105924. Um den Vorgang zu erleichtern halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

- Name oder Nummer Ihres Modells (auf dem Deckblatt Ihrer Anleitung);
- die Seriennummer (auf dem Rahmen Ihres Geräts); und
- die Beschreibung des Ersatzteils sowie dessen Bestellnummer.

Garantieeinschränkungen : Diese Garantie deckt keine Schäden und Probleme, die durch Unfall, unsachgerechten Aufbau, übersehene Warnhinweise, unsachgemäße Anwendung, Missbrauch, oder Transportschäden entstehen. Smooth Fitness gibt keine Garantie für Schäden, die durch Reparaturen oder Manipulationen am Gerät entstehen, die durch nicht-autorisierte Reparaturwerkstätten vorgenommen wurden.

Unsachgemäße Lagerung des Geräts außerhalb des Wohnbereichs, z.B. in der Garage, kann die Garantieansprüche einschränken.

Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die an Ziele außerhalb von Deutschland, Österreich und England verschifft oder verschickt wurden. Die Garantie ist ebenfalls nicht gültig wenn das Produkt im kommerziellen Bereich oder Verleih eingesetzt wird. Folgeschäden werden durch diese Garantie nicht abgedeckt.

ES GELTEN DIE GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN DES JEWEILIGEN VERKAUFSLANDES. DIESE GARANTIE ERSETZT AUSDRÜCKLICH JEGLICHE SONSTIGE GARANTIEVEREINBARUNG. DIE GARANTIEZEIT BEGINNT MIT DEM KAUF DES PRODUKTS. SMOOTH FITNESS HAFTET NICHT FÜR FOLGESCHÄDEN DURCH BESCHÄDIGTE TEILE. DIE HAFTUNG VON SMOOTH FITNESS BESCHRÄNKT SICH AUSSCHLIESSLICH AUF DIE OBEN GENANNTEN LEISTUNGEN SOWEIT NICHT VOM GESETZGEBER ANDERS GEREGLT.

Für Hilfe beim Aufbau, oder um Ersatzteile zu bestellen, kontaktieren Sie bitte das Smooth Fitness Service Center unter Tel. +49/911-8105924. Um den Vorgang zu erleichtern halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

- Name oder Nummer Ihres Modells (auf dem Deckblatt Ihrer Anleitung);
- die Seriennummer (auf dem Rahmen Ihres Geräts); und
- die Beschreibung des Ersatzteils sowie dessen Bestellnummer.



Vibration Technology GmbH - Smooth Fitness
Sandrartstraße 28
90419 Nürnberg
Deutschland

Hotline:
+49/911/8105924

E-mail: info@smoothfitness.de

Internet:
www.smoothfitness.de